

Rybnik, dnia 15.09.2016r.

OŚ.6341.37.2016

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 61 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) informuję, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach z siedzibą przy ul. Lechickiej 24, 40-609 Katowice, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Michała Niemiec upoważnionego pełnomocnictwem Nr WP.1360.118-15.2015./6590.15 z dnia 16.11.2015 r., na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi wojewódzkiej Nr DW 929 (ul. Świerkłańskiej-Rybnickiej) w Jankowicach i Świerklanach Górnych (Gmina Świerklany) do urządzeń wodnych tj. rowów i zbiornika retencyjnego oraz na wykonanie urządzeń wodnych, w związku z realizacją inwestycji pn „Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 929 od granicy miasta na prawach powiatu Rybnik do węzła Świerklany”. W szczególności na:

1. szczegółne korzystanie z wód tj. odprowadzanie oczyszczonych w separatorach wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi wojewódzkiej Nr DW 929, dwunastoma wylotami: W1 (z powierzchni zlewni $F= 0,29$ ha), W1a (z powierzchni zlewni $F= 0,06$ ha), W2 (z powierzchni zlewni $F= 0,08$ ha), W3 (z powierzchni zlewni $F= 0,77$ ha), W4 (z powierzchni zlewni $F= 0,09$ ha), W5a (z powierzchni zlewni $F= 0,25$ ha), W5b (z powierzchni zlewni $F= 1,19$ ha), W6 (z powierzchni zlewni $F= 0,13$ ha), W7 (z powierzchni zlewni $F= 0,59$ ha), W8 (z powierzchni zlewni $F= 0,56$ ha), W9 (z powierzchni zlewni $F= 2,22$ ha) do rowów oraz wylotem W10 (z powierzchni zlewni $F= 1,76$ ha) do zbiornika retencyjnego, przyjmując natężenie deszczu miarodajnego $97,0 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$, dla prawdopodobieństwa $p=50\%$, $c=2$ i czasu trwania deszczu 15 min, w ilościach:

Oznaczenie urządzenia	Oznaczenie odbiornika	Wielkość zrzutu ścieków (wód deszczowych)		
		do odbiornika		
		maksymalny godzinowy Q_{hmax} [m^3/h]	średni dobowy $Q_{dśr}$ [m^3/d]	maksymalny roczny Q_{rmax} [m^3/rok]
W1	rów odwadniający	14,5	5,8	1077
W1a	rów odwadniający	4,6	1,8	341
W2	rów odwadniający	5,9	2,4	436
W3	rów odwadniający	28,6	11,5	2128
W4	rów odwadniający	6,8	2,8	512
W5a	rów odwadniający	10,1	4,0	747
W5b	rów odwadniający	42,3	17,7	3283
W6	rów odwadniający	8,2	3,3	609
W7	rów odwadniający	41,3	16,6	3073
W8	rów odwadniający	33,9	13,6	2523
W9	rów odwadniający	96,3	47,3	8747
W10	zbiornik retencyjno-infiltracyjny	91,8	42,6	7876

2. wykonanie urządzeń wodnych tj.:

- 1) wykonanie wylotów W1 (średnica nominalna DN 300 mm), W1a (średnica nominalna DN 200 mm), W2 (średnica nominalna DN 300 mm), W3 (średnica nominalna DN 300 mm),

W4 (średnica nominalna DN 300 mm), W5a (średnica nominalna DN 300 mm), W5b (średnica nominalna DN 300 mm), W6 (średnica nominalna DN 300 mm), W7 (średnica nominalna DN 400 mm), W8 (średnica nominalna DN 300 mm), W9 (średnica nominalna DN 500 mm) i W10 (średnica nominalna DN 400 mm), w szczególności:

Lokalizacja projektowanych wylotów do odbiorników

Nazwa wylotu	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Odbiornik	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]	Ilość odprow. wód [l/s]	Współrzędne geograficzne	
W1	248,44	istniejący rów odwadniający	245,82	16,1	N: 50° 03' 17,94"	E: 18° 33' 29,78"
W1a	248,75	istniejący rów odwadniający	248,10	5,1	N: 50° 03' 16,64"	E: 18° 33' 29,64"
W2	248,72	projektowany rów odwadniający	248,72	6,5	N: 50° 03' 16,38"	E: 18° 33' 31,87"
W3	236,52	istniejący rów odwadniający	235,84	31,8	N: 50° 03' 9,74"	E: 18° 33' 39,30"
W4	236,20	istniejący rów odwadniający	235,03	7,6	N: 50° 03' 9,64"	E: 18° 33' 39,45"
W5a	236,98	projektowany rów odwadniający	236,98	11,2	N: 50° 03' 6,96"	E: 18° 33' 44,94"
W5b	236,87	projektowany rów odwadniający	236,87	47,0	N: 50° 03' 6,75"	E: 18° 33' 45,72"
W6	249,07	projektowany rów odwadniający	249,07	9,1	N: 50° 02' 56,38"	E: 18° 34' 1,61"
W7	246,36	projektowany rów odwadniający	246,36	45,9	N: 50° 02' 48,54"	E: 18° 34' 10,13"
W8	251,40	istniejący rów odwadniający	250,90	37,7	N: 50° 02' 36,11"	E: 18° 34' 23,75"
W9	251,40	istniejący rów odwadniający	250,90	107,0	N: 50° 02' 36,07"	E: 18° 34' 23,91"
W10	279,90	projektowany zbiornik retencyjno-infiltracyjny	279,40	103,4	N: 50° 01' 55,97"	E: 18° 34' 58,61"

2) wykonanie zbiornika retencyjno-infiltracyjnego w kształcie prostokąta o wymiarach w dnie 20,7 x 14,2 m (powierzchnia 294,0 m²), głębokości 1,0 -1,9 m, pojemności 130,0 m³, nachyleniu skarp 1:2,

Współrzędne geograficzne zbiornika : N 50° 01' 56,36" E 18° 34' 58,07"
N 50° 01' 56,11" E 18° 34' 58,68"
N 50° 01' 55,79" E 18° 34' 57,52"
N 50° 01' 55,55" E 18° 34' 58,12"

3) wykonanie rowów przydrożnych o szerokości dna 0,4 m, minimalnej głębokości 0,5 m, nachyleniu skarp 1:1,5 oraz 1:1 - 1:2, minimalnym spadku 0,2%, umocnionych matą bentonitową (rowy szczelne) oraz umocnionych w skarpach płytami ażurowymi a w dnie prefabrykatem betonowym lub narzutem kamiennym (rowy trawiaste przepuszczalne na odcinkach o spadku powyżej 3%), w szczególności:

Lokalizacja projektowanych rowów drogowych

Nazwa rowu	Lokalizacja	Kilometraż DW929	Współrzędne geograficzne	
Rów drogowy	strona prawa DW929	0+030	N: 50° 03' 23,95"	E: 18° 33' 28,59"
		0+213	N: 50° 03' 18,10"	E: 18° 33' 30,33"
Rów drogowy	strona prawa DW929	0+239	N: 50° 03' 17,27"	E: 18° 33' 30,98"
		0+280	N: 50° 03' 16,13"	E: 18° 33' 30,08"
Rów drogowy	strona prawa DW929	0+290	N: 50° 03' 15,90"	E: 18° 33' 32,34"
		0+515	N: 50° 03' 9,27"	E: 18° 33' 38,33"
Rów drogowy	strona prawa DW929	0+515	N: 50° 03' 9,27"	E: 18° 33' 38,33"
		0+602	N: 50° 03' 7,82"	E: 18° 33' 41,80"
Rów drogowy	strona prawa DW929	0+612	N: 50° 03' 7,65"	E: 18° 33' 42,26"
		0+680	N: 50° 03' 6,80"	E: 18° 33' 45,38"
Rów drogowy	strona prawa DW929	0+680	N: 50° 03' 6,80"	E: 18° 33' 45,38"
		1+065	N: 50° 02' 58,12"	E: 18° 33' 58,34"
Rów drogowy	strona prawa DW929	1+080	N: 50° 02' 57,72"	E: 18° 33' 58,76"
		1+136	N: 50° 02' 56,22"	E: 18° 34' 0,28"
Rów drogowy	strona lewa DW929	1+442	N: 50° 02' 48,54"	E: 18° 34' 10,13"
		1+467	N: 50° 02' 47,87"	E: 18° 34' 10,82"
Rów drogowy	strona prawa DW929	1+478	N: 50° 02' 47,04"	E: 18° 34' 9,73"
		1+681	N: 50° 02' 41,62"	E: 18° 34' 15,74"
Rów drogowy	strona prawa DW929	1+708	N: 50° 02' 40,90"	E: 18° 34' 16,50"
		1+820	N: 50° 00' 37,90"	E: 18° 34' 19,66"
Rów drogowy	strona prawa DW929	1+930	N: 50° 02' 34,73"	E: 18° 34' 22,56"
		1+995	N: 50° 02' 33,19"	E: 18° 34' 24,50"
Rów drogowy	strona prawa DW929	2+033	N: 50° 02' 32,22"	E: 18° 34' 25,72"
		2+085	N: 50° 02' 30,84"	E: 18° 34' 27,18"
Rów drogowy	strona prawa DW929	2+152	N: 50° 02' 29,04"	E: 18° 34' 29,07"
		2+235	N: 50° 02' 26,83"	E: 18° 34' 31,43"
Rów drogowy	strona prawa DW929	2+270	N: 50° 02' 25,87"	E: 18° 34' 32,43"
		2+413	N: 50° 02' 22,06"	E: 18° 34' 36,45"
Rów drogowy	strona lewa DW929	3+300	N: 50° 01' 55,37"	E: 18° 35' 1,46"
		3+385	N: 50° 01' 57,34"	E: 18° 34' 58,48"
Rów drogowy	strona prawa DG6919	0+000	N: 50° 02' 57,38"	E: 18° 34' 3,88"
		0+063	N: 50° 02' 56,38"	E: 18° 34' 1,23"

- 4) wykonanie przepustów na rowach przydrożnych pod zjazdami na posesje:

Lokalizacja projektowanych przepustów pod zjazdami

Strona	Kilometraz	Srednica [mm]	Długość [m]	Współrzędne geograficzne	
P	0+333	600	9,5	N: 50° 03' 14,67"	E: 18° 33' 33,44"
P	0+420	600	9,5	N: 50° 03' 12,19"	E: 18° 33' 35,59"
P	0+456	600	9,5	N: 50° 03' 11,18"	E: 18° 33' 36,44"
P	0+483	600	11,5	N: 50° 03' 10,41"	E: 18° 33' 37,09"
P	0+538	600	12,0	N: 50° 03' 3,07"	E: 18° 33' 38,74"
P	0+638	600	10,0	N: 50° 03' 7,33"	E: 18° 33' 43,48"
P	0+709	600	13,0	N: 50° 03' 6,43"	E: 18° 33' 46,70"
P	0+731	600	10,0	N: 50° 03' 6,13"	E: 18° 33' 47,69"
P	0+748	600	9,5	N: 50° 03' 5,88"	E: 18° 33' 48,36"
P	0+768	600	9,0	N: 50° 03' 5,49"	E: 18° 33' 49,16"
P	0+793	600	9,5	N: 50° 03' 4,98"	E: 18° 33' 50,05"
P	0+812	600	8,5	N: 50° 03' 4,48"	E: 18° 33' 50,91"
P	0+844	600	12,5	N: 50° 03' 3,88"	E: 18° 33' 51,92"
P	0+966	600	14,0	N: 50° 03' 0,85"	E: 18° 33' 55,64"
P	1+124	600	15,5	N: 50° 02' 56,51"	E: 18° 33' 59,98"
P	1+741	600	7,5	N: 50° 02' 40,04"	E: 18° 34' 17,41"
P	1+775	600	9,5	N: 50° 02' 39,67"	E: 18° 34' 17,79"
P	1+970	600	8,5	N: 50° 02' 33,86"	E: 18° 34' 23,89"
P	2+190	600	16,0	N: 50° 02' 28,06"	E: 18° 34' 30,13"
P	2+207	600	13,0	N: 50° 02' 27,58"	E: 18° 34' 30,65"
P	2+318	600	15,0	N: 50° 02' 24,62"	E: 18° 34' 33,74"
P	2+378	600	8,0	N: 50° 02' 23,01"	E: 18° 34' 35,47"
L	3+357	600	14,0	N: 50° 01' 56,02"	E: 18° 35' 0,45"

W związku z powyższym informuje się o możliwości składania uwag i wniosków w ww. sprawie, do czasu wydania pozwolenia wodnoprawnego, w Starostwie Powiatowym w Rybniku, w pok. nr 221.

KIEROWNIK
Referatu Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

mgr inż. Katarzyna Kozakiewicz